الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و30 د

دورة: 2021

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

 F_2 و F_1 و امرأتان F_3 و F_3 و F_4 و امرأتان F_3 و F_4 و امرأتان F_4 و امرأتان F_4 و F_4 و امرأتان F_4

" عضوا اللجنة من جنسين مختلفين B

عضو في اللجنة ". H_1 " C

الترتيب. A احتمال A و B على الترتيب. p(B) ، p(A) الترتيب.

 $rac{2}{5}$ بيّن أنّ p(C) احتمال الحدث p(C) بين

2) المتغير العشوائي X يرفق بكلّ إمكانية اختيار لعضوين عدد الرّجال في اللّجنة.

 $\{0\,;1\,;2\}$ هي X ان مجموعة قيم X

E(X) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X و احسب أمله الرياضياتي

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

 $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$ الدّالة العددية f معرّفة على (1

f(x) + f(-x) = 2 من أجل كلّ عدد حقيقي x لدينا:

 $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ نضع: ، نضع: $\frac{1}{3}$ بحدّها الأول 2 وأساسها $\frac{1}{3}$ ، نضع: \mathbb{N} متتالية هندسية معرّفة على \mathbb{N}

 $3 - \frac{1}{3^{n+1}}$ هي: S_n عبارة S_n عبارة عدد طبيعي

 $g(x) = x + \ln(e^x + 1)$ بالدّالة العددية g المعرّفة على $g(x) = x + \ln(e^x + 1)$ بالدّالة العددية والمعرّفة على $g(x) = x + \ln(e^x + 1)$

معادلة له. y=2x كما البياني (C) معادلة له. معلم يقبل مستقيما مقاربا مائلا

y'-3y=1 الدّالة العددية h المعرّفة على \mathbb{R} بـ: \mathbb{R} بـ: h الدّالة العددية المعادلة التفاضلية h

اختبار في مادة: الرياضيات/ الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2021

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$$u_n = -4n+3$$
 :ب کمرّفة على المتتالية العددية (u_n) معرّفة على المتتالية العددية العددية المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة المعرفة المعرّفة المعرّفة المعرفة ال

$$u_0$$
 بيّن أنّ المنتالية u_n حسابية يُطلب تعيين أساسها u_n وحدّها الأول (1

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$
 نضع: n نضع عدد طبیعي n عدد طبیعي (2

$$S_n = -2n^2 + n + 3$$
 : n عدد طبیعی عدد طبیعی أنّه من أجل كلّ عدد طبیعی

$$S_n = -30132$$
 :حيث عين قيمة العدد الطبيعي n حيث

$$u_n = \ln(v_n) : n$$
 عدد طبیعی المتتالیة العددیة (v_n) حدودها موجبة تماما و من أجل كلّ عدد طبیعی (3

$$\cdot n$$
 بدلالة v_n بدلالة أ. اكتب عبارة الحد العام

$$\cdot e^{-\,4}$$
 اساسها هندسية أساسها بيّن أنّ المتتالية $\left(\,v_{n}
ight)$

$$S'_n = \ln[v_0(1-\frac{1}{2})] + \ln[v_1(1-\frac{1}{3})] + \dots + \ln[v_n(1-\frac{1}{n+2})]$$
 من أجل كل عدد طبيعي n نضع: n نضع: n نضع: n بدلالة n احسب n بدلالة n

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$g(x) = 2x^3 - 2x^2 + 3x - 2$$
 بـ: \mathbb{R} معرّفة على g معرّفة على (I

 \mathbb{R} بيّن أنّ الدّالة g متزايدة تماما على \mathbb{R}

$$0,7 < \alpha < 0,8$$
 : يَتْنَ أَنَّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α يُحقِّق (2)

g(x) باستنتج حسب قيم العدد الحقيقى x إشارة

$$f(x) = 2x - 1 + \ln\left(1 + \frac{1 - x}{x^2}\right)$$
 :ب] $-\infty; 0$ [\cup] $0; +\infty$ [معرّفة على f معرّفة على (II)

. $\left(O\:;\: \overrightarrow{i}\:,\overrightarrow{j}\:\right)$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(\:C\:\right)$

أ. بيّن أنّ:
$$\infty + = \lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$$
 ثم فسّر النتيجة هندسيا.

$$\lim_{x\to +\infty} f(x)$$
 و $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ ب. احسب

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 - x + 1)}$$
 : x عدد حقیقي غیر معدوم الجال کل عدد علی غیر عدد علی غیر معدوم (2

 $[\alpha;+\infty[$ و $]-\infty;0[$ على كلّ من على كلّ من $]-\infty;0[$ و متناقصة تماما على $[\alpha;+\infty[$

f شكّل جدول تغيّرات الدّالة f

$$(\Delta)$$
 بيّن أنّ المستقيم (C) ذا المعادلة $y=2x-1$ مقارب مائل لـ (C) ثمّ ادرس وضعية (Δ) بالنسبة إلى (Δ)

له. القاصلة
$$2$$
 ثمّ اكتب معادلة له. (C) بيّن أنّ (C) يقبل مماسا (T) موازيا له (C) في النّقطة (C)

$$-0.5 < eta < -0.4$$
 يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها eta تُحقِّق: (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها

. (
$$f(\alpha) \approx 0.87$$
 : نأخذ:) (C) و المنحنى (C) و المنحنى (Δ

انتهى الموضوع الأول

اختبار في مادة: الرياضيات/ الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2021

الموضوع الثانى

التمرين الأول: (04 نقاط)

صندوق به 9 بطاقات متماثلة لا نفرّق بينها باللمس، مكتوب على كلّ منها سؤال واحد، منها ثلاثة أسئلة في الهندسة مرقمة بنا 1، 2، 3 و 4 وسؤالين في التحليل مرقمين بنا 1 و 2 نسحب عشوائيا بطاقة واحدة من الصندوق ونعتبر الحوادث التالية:

"سحب سؤال في الهندسة "، B "سحب سؤال في التحليل " و C "سحب سؤال في الجبر يحمل رقما زوجيا".

- احسب (A) و (C) و (B) احتمال الحوادث (B) العرتيب. (B)
 - 2) احسب احتمال سحب سؤال رقمه مختلف عن 1.
 - لمتغيّر العشوائي X يرفق بكلّ بطاقة مسحوبة رقم السؤال المسجل عليها. X

أ. برّر أنّ مجموعة قيم
$$X$$
 هي $\{1;2;3;4\}$.

 $oldsymbol{\psi}$. عين قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي X ثمّ احسب E(X) أمله الرّياضياتي.

E(2021X + 1442) جـ. استنتج قيمة

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكلّ سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التعليل.

2 لتكن (u_n) متتالية حسابية معرّفة على $\mathbb N$ بحدّها الأول 1 و أساسها (u_n)

:نصنع من أجل كلّ عدد طبيعي
$$P_n=e^{u_0}\times e^{u_1}\times \cdots \times e^{u_n}:n$$
 عبارة $e^{-n(n+1)}$ (ب

الدّالة العددية f معرّفة على \mathbb{R} بـ: \mathbb{R} الدّالة العددية f معرّفة على \mathbb{R} الدينا:

$$f(-x) = f(x)$$
 ($f(2-x) = f(x)$ ($f(-2-x) = f(x)$

 $\lim_{x \to +\infty} \left[\ln(x+1) - \ln(x+2) \right]$ (3

 $v_n = \ln w_n$ متتالیة هندسیة معرفة علی \mathbb{N} حدودها موجبة تماما وأساسها عدد حقیقی $v_n = \ln w_n$ معرفة علی $v_n = \ln w_n$

: هـى متتالية (v_n)

التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $u_{n+1} = \frac{3}{8}(u_n + 5): n$ عدد طبيعي عدد طبيعي عدد $u_0 = 0$ عدد عدد الأوّل عدد u_0 عدد المتتالية العددية u_n

- $u_n < 3$: n برهن بالتراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي (1
 - بيّن أنّ (u_n) متزايدة تماما ثمّ استنتج أنّها متقاربة.

اختبار في مادة: الرياضيات/ الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2021

$$v_n=3(3-u_n)$$
 بـ: $\mathbb N$ معرّفة على معرّفة (v_n) المنتالية العددية

$$rac{3}{8}$$
 أ. احسب v_0 ثمّ بيّن أنّ المتتالية $\left(v_n
ight)$ هندسية أساسها

$$\cdot u_n = 3 - 3 \left(\frac{3}{8} \right)^n$$
 : n عبارة الحد العام v_n ثمّ استنتج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي v_n عبارة الحد العام v_n

$$\lim_{n\to+\infty}u_n$$
 - Lempt .=

$$P_n = (3-u_0) \times (3-u_1) \times \cdots \times (3-u_n)$$
 : n عدد طبیعي (4 من أجل كلّ عدد طبیعي P_n بدلالة P_n

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الدّالة العددية
$$g$$
 معرّفة على \mathbb{R} بـ: \mathbb{R} بـ تمثيلها (\mathbf{I}

الشكل المقابل) $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المتعامد المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) الشكل المقابل)

$$g(-1)$$
 احسب (1

.
$$g(x)$$
 بقراءة بيانية، حدّد حسب قيم x إشارة (2

$$f\left(x
ight) = x - (x+1)e^{-x-1}$$
 بـ: $\mathbb R$ معرّفة على f معرّفة العددية f معرّفة على (II

$$\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}
ight)$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(C_f
ight)$

$$f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$$
 غير معدوم: (1 عدد حقيقي عدد حقيقي عدد عقيق) غير عدد عقيق (1

.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 و $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ثمّ احسب

$$-$$
ب. استنتج أنّ الدالة f متزايدة تماما على $-$ ا $+\infty$ ومتناقصة تماما على $-$ ا $-$ ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

اً. احسب
$$\lim_{x\to +\infty} (f(x)-x)$$
 ثمّ فسّر النّتيجة هندسيا. (3

$$y=x$$
 المعادلة $\left(egin{aligned} \Delta \end{array}
ight)$ بالنسبة إلى المستقيم المعادلة $\left(egin{aligned} C_f \end{array}
ight)$

ج. بيّن أنّ
$$\left(C_{f}
ight)$$
 يقبل مماسا $\left(T
ight)$ موازيا للمستقيم $\left(C_{f}
ight)$ يُطلب كتابة معادلة له.

.
$$[-2;+\infty[$$
 المستقيمين (Δ) على المجال على المنحنى ((T) و (Δ) على المجال (T)

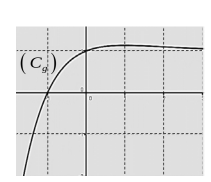
$$h(x) = -|x| + (|x|-1)e^{|x|-1}$$
 :ب $[-2;2]$ بند المعرّفة على المجال المعرّفة على المجال (5

. تمثيلها البياني في المعلم السابق
$$\left(\, C_{_{\! h}}
ight)$$

أ. بيّن أنّ الدّالة
$$h$$
 زوجية.

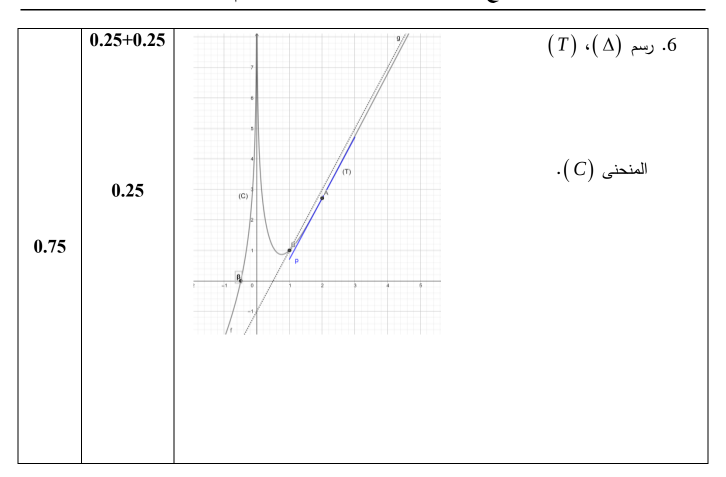
$$h(x)=f(x):\left[-2;0\right]$$
 من المجال عدد حقيقي عدد حقيقي بين أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي

ج. اشرح کیف یمکن رسم
$$\left(\begin{array}{c} C_h \end{array} \right)$$
 انطلاقا من $\left(\begin{array}{c} C_f \end{array} \right)$ ثمّ ارسمه.



العلامة		/ h w ^g h h			
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)			
		التمرين الأول: (04 نقاط)			
02.00	0.75+0.75	$p(A) = \frac{2}{5}$ ' $p(B) = \frac{3}{5}$: $p(B)$ ' $p(A)$ '. (1)			
	0.50	$rac{2}{5}$ بينان أنّ $p(C)$ احتمال الحدث C يساوي $rac{2}{5}$			
		(يمكن استعمال شجرة الامكانيات أو الجدول)			
	0.75	$\{0;1;2\}$ أ. تبرير أنّ مجموعة قيم X هي $\{0;1;2\}$			
	0.75	X بعيين قانون احتمال المتغير العشوائي X			
02.00		$x_i \mid 0 \mid 1 \mid 2$			
		$p(X = x_i) \mid 0.1 \mid 0.6 \mid 0.3$			
	0.50	$E(X)\!=\!1.2$: $E(X)$ حساب أمله الرياضياتي			
		التمرين الثاني: (04 نقاط)			
01.00	0,50 x 2	1.صح ، التبرير			
01.00	0,50 x 2	2.خطأ ، التبرير			
01.00	0,50 x 2	3.صح ، التبرير			
01.00	0,50 x 2	4.خطأ ، التبرير			
	التمرين الثالث: (05 نقاط)				
01.00	0,25x2+0,50	$u_0=3$ و $r=-4$ على المتتالية $\left(u_n\right)$ حسابية: 1			
02.00	01	$S_n = -2n^2 + n + 3$: n عدد طبیعي عدد أ. تبیان أنّه من أجل كلّ عدد طبیعي			
02.00	01	$n=123: S_n=-30132:$ جيث: $S_n=123: S_n=123$			
	0.75 0.75	$v_n=e^{-4n+3}:n$ بدلالة v_n بدلالة عبارة الحد العام بدلالة 3.			
01.5		e^{-4} اهندسية أساسها $\left(u_{_{n}} ight)$ هندسية أساسها .ب			
00.50	0.50	$S'_n = -2n^2 + n + 3 - \ln(n+2)$.4			

		التمرين الرابع: (07 نقاط)
0.50	0.25	$g'(x)=6x^2-4x+3:\mathbb{R}$ ا. تبیان أنّ الدّالة g متزایدة تماما علی
	0.25	g'(x) > 0:x من أجل كلّ عدد حقيقي
	0.50	0.7 < lpha < 0.8: تبيان أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $lpha$ يُحقِّق: a
01.00		g(0.8) = 0.144 مستمرة و متزايدة تماما و $g(0.7) = -0.194$ مستمرة و
	0.50	$g(\alpha)=0$ ،] $-\infty$; α [و $g(x)<0$ علی] α ; $+\infty$ [علی $g(x)>0$: $g(x)$
01.25	0.50	$\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$.i. تبیان أنّ: $\infty + = 0$
	0.25	معادلة مستقيم مقارب للمنحنى $x=0$
	2x0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty .$
	0.50	$f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 - x + 1)}$: x عدد حقیقي غیر معدوم x عدد .2
	0.50	$[a, f'(x) < 0]$ ب. إشارة $[a, f'(x) > 0]$ على $[a, +\infty[$ و $[a, f'(x) > 0]$ على $[a, f'(x) > 0]$
		$x = \alpha$ لمّا $f'(x) = 0$
01.50	0.25	$[\alpha;\alpha]$ على كلّ من $[\alpha;+\infty[$ و $]-\infty;0[$ ومتناقصة تماما على كلّ من $[\alpha;+\infty[$ و $]-\infty;0[$ متزايدة تماما على كلّ من $[\alpha;+\infty[$ و $]-\infty;0[$ ج. جدول تغيّرات الدّالة $[\alpha;+\infty[$ و $]-\infty;0[$ ومتناقصة تماما على $[\alpha;+\infty[$
	0.25	$f(x) + - \phi + f(x)$ $f(x) - \phi$
	0.50	(C) د تبيان أنّ المستقيم Δ ذا المعادلة $y=2x-1$ مقارب مائل لـ Δ
01.00	0.50	$0;1[$ و $]-\infty;0[$ و $]$ فوق $]$ فوق $]$ فوق $]$ علی $]$ و $]$ و $]$ و النّسبة الله $]$ بالنّسبة الله $]$ الله الله $]$ الله الله $]$ الله $]$ الله $]$ الله الله الله $]$ الله الله الله $]$ الله الله الله الله الله الله الله الل
	0.25	(Δ) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (C)
0.50	0.25	$y = 2x - 1 + \ln(\frac{3}{4})$: (T) معادلة
	0.23	 تبیان أن (C) یقطع حامل محور الفواصل
0.50	0.50	f(-0.5) = -0.54 و $f(-0.4) = 0.4773$ و $f(-0.5) = -0.54$



العلامة					
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
	التمرين الأول: (04 نقاط)				
01.50	0.502	p(C) و $p(B)$ ، $p(A)$ عساب .1			
01.50	0.50x3	$p(C) = \frac{2}{9}$, $p(B) = \frac{2}{9}$, $p(A) = \frac{1}{3}$			
00.50	0.50	$rac{2}{3}$: احتمال سحب سؤال رقمه مختلف عن 1 هو			
	0.50	$\{1;2;3;4\}$ هي X هي $\{1;2;3;4\}$			
02.00	0.25x4	x_i 1 2 3 4 : X قانون احتمال x_i 3 4			
	0.25	$P(X = x_i)$ $\begin{vmatrix} 3 \\ 9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 \\ 9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 \\ 9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 9 \end{vmatrix}$ $E(X)$ - $E(X) = \frac{19}{9} : E(X)$			
	0.25	E(2021X + 1442) = 2021E(X) + 1442 = 5708.55 : استنتاج			
		التمرين الثاني: (04 نقاط)			
	0.50x2	1. الجواب الصحيح هو ب) ، التبرير			
04.00	0.50x2	2. الجواب الصحيح هو أ) ، التبرير			
	0.50x2	3. الجواب الصحيح هو ج) ، التبرير			
	0.50x2	4. الجواب الصحيح هو ب) ، التبرير			
	التمرين الثالث: (05 نقاط)				
0.75	0.5+0.25	$u_n < 3 : n$ البرهان بالتراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي 1 .			
01.25	0.25+0.50	$u_{n+1} - u_n = -\frac{5}{8}(u_n - 3)$: تبیان أنّ (u_n) متزایدة تماما .2			
01.25	0.50	استنتاج أنّها متقاربة			
	0.25	$v_0 = 9$.1.3			
	0.75	$v_{n+1} = v_n \times \frac{3}{8} : \frac{3}{8}$ تبيين أنّ المتتالية $\left(v_n\right)$ هندسية أساسها			
02.50	0.50	$V_n = 9 \left(\frac{3}{8}\right)^n$: v_n عبارة الحد العام			
	0.75	$u_n=3-3igg(rac{3}{8}igg)^n:n$ استنتاج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي			
	0.25	$\lim_{n\to+\infty}u_n=3\qquad .\Rightarrow$			
00.50	0.50	$P_n = 3^{n+1} \times \left(\frac{3}{8}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} .4$			

العلامة		4 			
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
·	التمرين الرابع: (07 نقاط)				
0.25	0.25	g(-1) = 0 .1 (I			
		$g(x) < 0$ فان $g(x) = -\infty$ اشارة $g(x)$ لما $g(x) = -\infty$			
0.50	0.50	$g(x) > 0$ فان $x \in]-1;+\infty[$ لما			
		g(-1)=0			
	0.25	$f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$:التحقق:			
0.75	0.25x2	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$			
	0. 25	f'(x) = g(x) : x عدد حقیقی عدد .1 و آبیان أنّه من أجل كلّ عدد عقیقی .2			
	0. 25	$]-\infty;-1]$ متزایدة تماما علی $[-1;+\infty[$ ومتناقصة تماما علی f			
		x $-\infty$ -1 $+\infty$ جدول تغیّراتها			
01.00	0.50	f'(x) - +			
		$f(x)$ $+\infty$			
	0.25	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = 0 \qquad -1 .3$			
	0.25	$\left(egin{array}{c} C_f \end{array} ight)$ المستقيم ذو المعادلة $y=x$ مقارب مائل			
	0.20	(Δ) بالنسبة إلى بالنسبة إلى بالنسبة إلى بالنسبة إلى ال (C_f)			
		$.\left(\Delta ight)$ يقع فوق $\left(C_{f} ight)$ فان x \in $\left]-\infty;-1 ight[$ لما			
01.75	0.5	(Δ) يقع تحت $x\in]-1;+\infty[$ لما			
01.75		$A(-1;-1)$ يقطع $\left(\Delta ight)$ في النقطة $\left(C_{f} ight)$			
		$\left(\Delta ight)$ موازیا للمستقیم (C_f) موازیا أنّ $\left(C_f ight)$ مقبل مماسا (T) موازیا المستقیم			
	0,25	f'(x) = 1			
	0,25	x = -1 تكافئ $f'(x) = 1$			
	0,25	$y = x - e^{-1}$ کتابة معادلة (T)			

العلامة		/ :1*t1 c . : t1)
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0.25 0.25 0.25x2	ب. أ. تبيان أن C_f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين $f(-1.8)=-0.01956$ و $f(-1.8)=-0.01956$ مستمرة و متناقصة تماما و $f(0.4)=0.05476$ و $f(0.4)=0.05476$ و $f(0.3)=-0.054$ و $f(0.4)=0.05476$ ب. رسم $f(0.4)=0.05476$
01.50	0.50	(C_f) aug (C_f) $_{\beta}$
		(g) -15 -25 -25
	0. 25	اً. تبیان أن الدّالة h زوجیه f
01.25	0. 25	$h(x) = f(x): \begin{bmatrix} -2;0 \end{bmatrix}$ من أجل كلّ عدد حقيقي x من أجل كلّ عدد حقيقي
	0.25	$\left(\left. C_{f} ight)$ انطلاقا من $\left(\left. \left(\left. C_{h} ight) ight.$ ج. شرح کیفیة رسم
	0.50	$\left(C_h ight)$ رسم